

- Kerjakan Online
- 
- A square QR code with a black and white pixelated pattern, used for quick access to online work. It is centered within a white rounded square, which is itself inside a larger blue rounded square frame.



12. Asap pabrik dan kendaraan bermotor mengeluarkan gas buangan yang merugikan tubuh, misalnya adalah gas
 - a. Karbonmonoksida dan karbondioksida
 - b. Karbondioksida dan oksigen
 - c. Karbonmonoksida dan Hidrogen Peroksida
 - d. Oksigen dan nitrogen
13. Bau yang tidak sedap bisa disebabkan oleh
 - a. Bunga-bunga yang sedang mekar
 - b. Pepohonan yang sedang berbuah
 - c. Sampah yang menumpuk
 - d. Sampah daun yang dibakar
14. Kebakaran yang terjadi di hutan dapat menyebabkan
 - a. Bertambahnya kadar oksigen
 - b. Kabut tebal di lsekitar kebakaran
 - c. Udara menjadi semakin menipis
 - d. Kualitas udara membaik
15. Asap rokok dapat menyebabkan penggunaanya menderita penyakit
 - a. Anemia
 - b. Osteoporosis
 - c. Kanker
 - d. Diare
16. Berikut ini sampah yang sangat sulit membusuk di tanah adalah
 - a. Sampah daun
 - b. Sampah buah
 - c. Kayu lapuk
 - d. Sampah plastik
17. Udara yang kotor dapat menyebabkan gangguan berikut ini, *kecuali*
 - a. Sesak nafas
 - b. Penyakit paru-paru
 - c. Rabun dekat
 - d. Batuk-batuk
18. Air yang kotor yang digunakan untuk mandi dapat menyebabkan penyakit
 - a. Jantung
 - b. Tifus
 - c. Demam berdarah
 - d. Kulit
19. Sampah dapat dibedakan menjadi dua yaitu
 - a. Sampah mahal dan sampah murah
 - b. Sampah organik dan anorganik
 - c. Sampah hidup dan sampah mati
 - d. Sampah baru dan sampah lama
20. Lingkungan yang sehat dapat mendukunghidup yang
 - a. Sering sakit
 - b. Nyaman
 - c. Ramai
 - d. Tercemar
21. Kita membutuhkan udara yang bersih untuk
 - a. Memasak
 - b. Menjemur baju
 - c. Bernafas
 - d. Menangkap ikan
22. Polusi udara banyak terjadi di wilayah
 - a. Pedesaan
 - b. Hutan
 - c. Perkotaan
 - d. Pegunungan
23. Cara memanfaatkan sampah plastik adalah dengan
 - a. Membuangnya ke sungai
 - b. Membakarnya di depan rumah
 - c. Menguburnya di tanah
 - d. Mendaur ulang menjadi bahan kerajinan
24. Mencuci bagian tubuh dengan air yang tercemar dapat menimbulkan penyakit kulit, seperti
 - a. Kusta
 - b. Kurap
 - c. Jerawat
 - d. Rakitis



25. Berikut ini adalah contoh sampah organik adalah
- a. Plastik dan daun
 - b. Botol dan kaleng
 - c. Buah dan kaca
 - d. Buah dan daun

B. JAWABLAH PERTANYAAN-PERTANYAAN BERIKUT INI DENGAN BENAR!

- 1. Air limbah pabrik jika dibuang ke sungai bisa menyebabkan air sungai menjadi
- 2. Udara yang bersih di rumah dapat diusahakan dengan memperbanyak jumlah
- 3. Air yang bersih memiliki warna yang
- 4. Pepohonan yang rimbun dapat mengeluarkan banyak ...
- 5. Kotoran dan sampah bisa menjadi sumber
- 6. Mandi dengan air yang kotor bisa menyebabkan badan jadi merasa
- 7. Genangan air di selokan bisa menjadi sarang
- 8. Penghijauan dapat menyebabkan udara menjadi bersih dan segar karena pohon menghasilkan
- 9. Kaca, kaleng, botol dan plastik termasuk sampah
- 10. Sampah organik adalah sampah yang dapat

C. JAWABLAH PERTANYAAN-PERTANYAAN BERIKUT INI DENGAN BENAR!

- 1. Sebutkan ciri-ciri lingkungan yang sehat!
Jawab :
.....
.....
- 2. Berikan 3 contoh lingkungan yang tidak sehat!
Jawab :
.....
.....
- 3. Sebutkan contoh-contoh pencemaran udara!
Jawab :
.....
.....
- 4. Sebutkan hal-hal yang dapat mencemari air sungai!
Jawab :
.....
.....
- 5. Sebutkan cara-cara untuk menjaga lingkungan agar tetap sehat!
Jawab :
.....
.....

KUNCI JAWABAN SOAL ULANGAN HARIAN
IPA KELAS 3 SD BAB LINGKUNGAN SEHAT DAN TIDAK SEHAT

A. JAWABAN

1. b. Bersih
2. c. Sejuk
3. a. Polusi udara
4. a. Mata air
5. d. Sumber penyakit
6. c. Banyak pepohonan
7. a. Polusi udara
8. d. Banyak hewan liar
9. a. Banyak jendela
10. b. Menangkap ikan dengan racun
11. d. Banyak hewan di sungai yang mati
12. a. Karbonmonoksida dan karbondioksida
13. c. Sampah yang menumpuk
14. b. Kabut tebal di lsekitar kebakaran
15. c. Kanker
16. d. Sampah plastik
17. c. Rabun dekat
18. d. Kulit
19. b. Sampah organik dan anorganik
20. b. Nyaman
21. c. Bernafas
22. c. Perkotaan
23. d. Mendaur ulang menjadi bahan kerajinan
24. b. Kurap
25. d. Buah dan daun

B. JAWABAN

1. Tercemar
2. Jendela / ventilasi udara
3. Jernih
4. Oksigen
5. Penyakit
6. Gatal
7. Nyamuk
8. Oksigen
9. Anorganik
10. Membusuk

C. JAWABAN

1. Ciri-ciri lingkungan yang sehat di antaranya adalah sebagai berikut :
 - a. Tidak terdapat banyak sampah
 - b. Udaranya terasa bersih
 - c. Kondisi airnya jernih
 - d. Tanahnya tidak tercemar
 - e. Banyak terdapat pepohonan
2. Contoh lingkungan yang tidak sehat :
 - a. Rumah yang penuh debu
 - b. Sungai yang terdapat banyak sampah
 - c. Rumah yang tidak memiliki ventilasi udara
 - d. Genangan air yang dipenuhi limbah
3. Contoh-contoh pencemaran udara adalah sebagai berikut :
 - a. Udara yang tercampur dengan asap pabrik
 - b. Udara yang tercemari oleh asap kendaraan bermotor
 - c. Bau busuk yang disebabkan sampah yang menumpuk
 - d. Asap dan kabut yang terjadi karena kebakaran hutan / lahan
4. Hal-hal yang dapat mencemari air sungai diantaranya adalah sebagai berikut :
 - a. Membuang sampah ke sungai
 - b. Mengalirkan air limbah pabrik ke sungai
 - c. Menangkap ikan dengan racun
5. Cara-cara menjaga lingkungan agar tetap sehat :
 - a. Membuang sampah pada tempat sampah
 - b. Membakar sampah yang telah menumpuk
 - c. Tidak membuang limbah pabrik ke sungai
 - d. Memberikan ventilasi udara di rumah
 - e. Menanam pohon dan tumbuhan hijau
 - f. Tidak menebang pohon di hutan secara liar
 - g. Membersihkan saluran air dan sungai